Stop Tractory



DELPHION

RESEARCH

PRODUCTS

INSIDE DELPHION

Log Dia Mork Files (Saved Searches)

My Account

Search: Quick/Number Boolean Advanced Derwent

Help

The Delphion Integrated View

Get Now: PDF | File History | Other choices Tools: Add to Work File: Create new Work File View: Expand Details | INPADOC | Jump to: Top Go to: Derwent Email this to a friend

> WO0243603A1: INTERVERTEBRAL STABILISING DEVICE(French)

Intervertebral stabiliser has upper and lower stop members with

interacting thrust surfaces allowing vertebrae to rotate

[Derwent Record]

WO World Intellectual Property Organization (WIPO)

A1 Publ.of the Int.Appl. with Int.search report i

see Assignee

GRAF, HENRY, 8, rue Duquesne, F-69006 Lyon, France

News, Profiles, Stocks and More about this company

Published / 2002-06-06 / 2001-11-30 Filed:

WO2001FR0003804

Number:

§ IPC Code: Advanced: A61B 17/58; A61B 17/70; A61F 2/44;

Core: more...

IPC-7: A61B 17/70;

FECLA Code: A61B17/70; A61B17/70B1R; A61F2/44A; K61B17/70P2;

K61B17/70R; K61F2/44A; K61B17/70B1C; K61B17/70B1C2;

2000-12-01 FR200000015621 Number:

PAbstract: The invention concerns an intervertebral stabilising device.

designed to link two neighbouring vertebrae (2, 2'),

characterised in that it comprises an upper stop element (26), integral with the upper vertebra (2) and a lower stop element (34) integral with the lower vertebra (2') said extra-disc stop elements (26, 34) having mutual support surfaces (26', 38) adapted to allow a mutual rotation of said upper (2) and lower (2') vertebrae about the patient's transverse and sagittal axes. and to prevent a mutual rotation of said two vertebrae about a vertical axis, said support surfaces being further adapted to allow mutual translation of said vertebrae in a single direction

along the sagittal axis, to allow translation between said two vertebrae in both directions along the vertical axis, and to

prevent translation between said two vertebrae in both directions along the transverse axis. [French]

SCHOULLER, Jean-Philippe; Cabinet Lavoix, 62, rue de

Bonnel, F-69448 Lyon Cedex 03 France

Show legal status actions Get Now: Family Legal Status Report

AE AG AL AM AT AU AZ BA BB BG BR BY BZ CA CH CN CO CR CU CZ DE DK DM DZ EC EE ES FI GB GD GE GH GM HR

HU ID IL IN IS JP KE KG KP KR KZ LC LK LR LS LT LU LV MA MD MG MK MN MW MX MZ NO NZ OM PH PL PT RO RU SD SE SG SI SK SL TJ TM TR TT TZ UA UG US UZ VN YU ZA ZM ZW, European patent: AT BE CH CY DE DK ES FI FR

<u>High</u> Resolution

<u>Low</u> Resolution

19 pages

or Firm:

♥INPADOC Legal Status:

Country:

GB GR IE IT LU MC NL PT SE TR, **OAPI patent:** BF BJ CF

CG CI CM GA GN GQ GW ML MR NE SN TD TG,

ARIPO patent: GH GM KE LS MW MZ SD SL SZ TZ UG ZM ZW, Eurasian patent: AM AZ BY KG KZ MD RU TJ TM

Show 14 known family members

First Claim:Show all claimsPoscription

Expand description

REVENDICATIONS

<u>+ DISPOSITIF DE STABILISATION INTERVERTEBRAL</u> La présente invention concerne un dispositif de stabili- 5

sation intervertébral.

₱ Forward
References:

Go to Result Set: Forward references (6)

PDF	Patent	Pub.Date	Inventor	Assignee	Title
	<u>US7351261</u>	2008-04-01	Casey; Niall	DePuy Spine, Inc.	Multi-joint implant
æ	<u>US7290347</u>	2007-11-06	Augostino; Teena M.	Archus Orthopedics, Inc.	Facet joint prosthesis measurement and implant tools
a	<u>US7261738</u>	2007-08-28	Casey; Niall	DePuy Spine, Inc.	C-shaped disc prosthesis
	<u>US7090698</u>	2006-08-15	Goble; E. Marlowe	Facet Solutions	Method and apparatus for spine joint replacement
A	<u>US7074237</u>	/UU6-U/-11	Goble; E. Marlowe	Facet Solutions, Inc.	Multiple facet joint replacement
	<u>US7041136</u>	/UUn-Un-U9	Goble; E. Marlowe	Facet Solutions, Inc.	Facet joint replacement

Other Abstract Info:





None





Nominate this for the Gallery...

THOMSON

Copyright © 1997-2008 The Thomson Corporation

Subscriptions | Web Seminars | Privacy | Terms & Conditions | Site Map | Contact Us | Help

(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international



(43) Date de la publication internationale 6 juin 2002 (06.06.2002)

PCT

(10) Numéro de publication internationale WO 02/43603 A1

- (51) Classification internationale des brevets7: A61B 17/70
- (21) Numéro de la demande internationale :

PCT/FR01/03804

(22) Date de dépôt international :

30 novembre 2001 (30.11.2001)

(25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

français

(30) Données relatives à la priorité :

00/15621

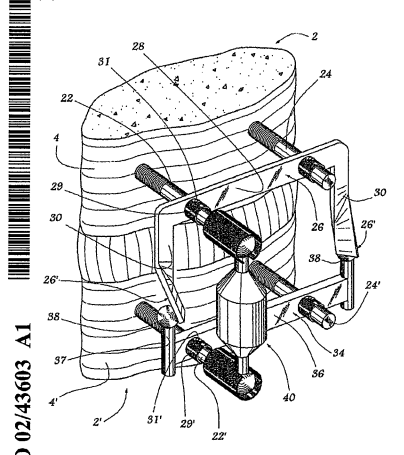
1 décembre 2000 (01.12.2000)

- (71) Déposant et
- (72) Inventeur: GRAF, HENRY [FR/FR]; 8, rue Duquesne, F-69006 Lyon (FR).
- (74) Mandataires: SCHOULLER, Jean-Philippe etc.; Cabinet Lavoix, 62, rue de Bonnel, F-69448 Lyon Cedex 03 (FR).
- (81) États désignés (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX,

[Suite sur la page suivante]

(54) Title: INTERVERTEBRAL STABILISING DEVICE

(54) Titre: DISPOSITIF DE STABILISATION INTERVERTEBRAL



inférieure (2') autour d'axes transversal

(57) Abstract: The invention concerns an intervertebral stabilising device, designed to link two neighbouring vertebrae (2, 2'), characterised in that it comprises an upper stop element (26), integral with the upper vertebra (2) and a lower stop element (34) integral with the lower vertebra (2') said extra-disc stop elements (26, 34) having mutual support surfaces (26', 38) adapted to allow a mutual rotation of said upper (2) and lower (2') vertebrae about the patient's transverse and sagittal axes, and to prevent a mutual rotation of said two vertebrae about a vertical axis, said support surfaces being further adapted to allow mutual translation of said vertebrae in a single direction along the sagittal axis, to allow translation between said two vertebrae in both directions along the vertical axis, and to prevent translation between said two vertebrae in both directions along the transverse axis.

(57) Abrégé: Dispositif de stabilisation intervertébral, destiné à relier deux vertèbres voisines (2, 2'), caractérisé en ce qu'il comprend un élément de butée supérieur (26), solidaire d'une vertèbre supérieur (24), ainsi qu'un élément de butée inférieur (34), solidaire d'une vertèbre inférieure (2'), ces éléments de butée extra-discaux (26, 34) possédant des surfaces d'appui mutuelles (26', 38) aptes à autoriser une rotation mutuelle desdites vertèbres supérieure (12) et

[Suite sur la page suivante]



- MZ, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) États désigués (régional): brevet ARIPO (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), brevet eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet européen (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Publiée:

- -- avec rapport de recherche internationale
- avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si des modifications sont reçues

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

10

15

20

25

30

35

DISPOSITIF DE STABILISATION INTERVERTEBRAL

La présente invention concerne un dispositif de stabilisation intervertébral.

L'invention se propose de réaliser un tel dispositif, qui permet de restaurer la stabilité entre deux vertèbres adjacentes, lorsque l'articulation intervertébrale postérieure a été détruite, en tout ou partie, du fait de la chirurgie ou bien de la maladie.

A cet effet, elle a pour objet un dispositif de stabilisation intervertébral, destiné à relier deux vertèbres voisines, caractérisé en ce qu'il comprend un élément de butée supérieur, solidaire d'une vertèbre supérieure, ainsi qu'un élément de butée inférieur, solidaire d'une vertèbre inférieure, ces éléments de butée extra-discaux possédant des surfaces d'appui mutuelles, aptes à autoriser une rotation mutuelle desdites vertèbres supérieure et inférieure autour d'axes transversal et saqittal du patient, ainsi qu'à empêcher une rotation mutuelle de ces deux vertèbres autour d'un axe vertical, ces surfaces d'appui étant en outre aptes à autoriser une translation mutuelle de ces vertèbres dans un unique sens selon l'axe sagittal, à autoriser une translation entre ces deux vertèbres dans les deux sens selon l'axe vertical, et à interdire une translation entre ces deux vertèbres dans les deux sens selon l'axe transversal.

Selon d'autres caractéristiques de l'invention :

- l'un des éléments de butée comprend deux surfaces d'appui planes, disposées de part et d'autre de l'axe vertical, ces deux surfaces s'étendant de façon oblique et coopérant avec deux sphères dont est pourvu l'autre desdits éléments;
- le dispositif comprend en outre au moins une vis pédiculaire supérieure, ainsi qu'au moins une vis pédiculaire inférieure, chaque élément de butée étant solidaire d'au moins une desdites vis pédiculaires ;
- chaque élément de butée est solidaire de deux vis pédiculaires, respectivement supérieures et inférieures ;

15

20

25

30

- il est prévu des moyens d'adaptation des dimensions transversales de chaque élément de butée, notamment au moins une lumière oblongue de réception d'une vis pédiculaire ;
- il est prévu des moyens permettant de solidariser en translation, de façon sélective, chaque élément de butée avec au moins une vis pédiculaire;
 - le dispositif comprend en outre un organe extradiscal, disposé à l'arrière de l'espace intervertébral, propre à amortir un déplacement entre lesdites vertèbres au moins dans le sens de la flexion intervertébral;
 - le dispositif comprend en outre au moins un implant intersomatique, destiné à être inséré au moins partiellement entre les corps vertébraux des deux vertèbres voisines.

L'invention va être décrite ci-dessous, en référence aux dessins annexés, donnés uniquement à titre d'exemples non limitatifs et dans lesquels :

- la figure 1 est une vue schématique de côté, illustrant deux vertèbres voisines entre lesquelles est placé un dispositif de stabilisation conforme à l'invention;
- la figure 2 est une vue en perspective, illustrant le dispositif de la figure 1 ; et
- les figures 3 à 5 sont des vues de dessus, illustrant le dispositif de la figure 1, ainsi que deux variantes de réalisation.

La figure 1 représente deux vertèbres respectivement supérieure 2 et inférieure 2', qui sont reliées par l'intermédiaire d'un dispositif de stabilisation conforme à l'invention. Chaque vertèbre comprend un corps vertébral 4, 4' prolongé par un pédicule 6, 6', et on désigne par 12 l'espace intervertébral. Il est à noter que le patient a subi une ablation d'une majeure partie de son articulation intervertébrale postérieure.

Comme le montre plus particulièrement la figure 2, la vertèbre supérieure est pourvue de deux vis pédiculaires supérieures 22, 24, disposées de part et d'autre de l'axe principal de la colonne vertébrale. Il est par ailleurs prévu

5

10

15

20

25

30

35

deux vis pédiculaires inférieures 22', 24', solidaires de la vertèbre inférieure, qui sont sensiblement disposées à l'aplomb des vis pédiculaires supérieures.

3

Le dispositif de stabilisation de l'invention comprend un élément de butée supérieur 26, comportant une branche horizontale 28 ainsi que deux branches verticales 30. Cette branche 28 est creusée de deux ouvertures circulaires destinées au passage de la tige des vis pédiculaires supérieures 22, 24. Les parois de chaque ouverture sont prolongées par un fourreau axial 29, recouvrant une partie de la vis. Ce fourreau, qui peut être venu de matière avec la branche 28, reçoit une vis d'arrêt 31 apte à immobiliser de façon sélective l'élément de butée par rapport à la vis pédiculaire, selon une translation parallèle à l'axe principal de cette dernière.

Ce dispositif comprend également un élément de butée inférieur 34, comportant une branche horizontale 36 prolongée, à ses extrémités, par des tiges 37 pourvues de sphères 38. Cet élément inférieur est creusé de deux ouvertures, destinées au passage de la tige des deux vis pédiculaires inférieures 22', 24'. De façon analogue à ce qui a été décrit ci-dessus pour l'élément supérieur, chaque ouverture est pourvue d'un fourreau axial 29', muni d'une vis 31'.

Par ailleurs, en variante, au moins une des ouvertures peut être une lumière oblongue. Ceci permet ainsi d'adapter les dimensions transversales des éléments de butée à différents espacements des vis pédiculaires. Les branches horizontales 28 et 36 peuvent également présenter des longueurs variables, en étant par exemple télescopiques.

Chaque branche verticale 30 est repliée, de sorte que son extrémité possède une surface plane 26' s'étendant de façon oblique. Ceci signifie que cette extrémité n'est ni parallèle à l'axe transversal médian A', s'étendant de la droite vers la gauche du patient, ni parallèle à l'axe sagittal médian A'', s'étendant d'arrière en avant du patient (figure 3). L'axe principal D de cette surface plane 26' est parallèle à une droite D' passant par l'intersection de ces deux axes A' et A'', notamment une bissectrice de ces derniers.

5

10

15

20

25

30

35

Chaque surface d'appui 26' coopère avec une sphère 38 correspondante, selon un contact sensiblement ponctuel. De la sorte, deux rotations autour des axes A' et A'' sont autorisées entre les éléments de butée supérieur et inférieur et, ce faisant, entre les deux vertèbres 2 et 2'. En revanche, la rotation autour de l'axe vertical A est interdite entre ces deux vertèbres.

Par ailleurs, une mise en translation mutuelle des deux vertèbres 2, 2', selon l'axe sagittal A'', est autorisée, dans un unique sens. Ainsi, la vertèbre supérieure ne peut se déplacer vers l'avant, par rapport à la vertèbre inférieure, mais en revanche est libre de se déplacer vers l'arrière par rapport à cette vertèbre inférieure.

En outre, toute translation mutuelle des deux vertèbres 2, 2' est interdite, dans les deux sens, selon l'axe transversal A'. Enfin, une translation mutuelle entre ces deux vertèbres est autorisée, dans les deux sens, selon l'axe vertical A.

D'autres agencements peuvent être envisagés. Ainsi, l'élément de butée supérieur peut être muni d'au moins une sphère 38', coopérant avec une branche verticale, terminée par une surface plane oblique 36', s'étendant à partir de la branche horizontale 36 de l'élément inférieur (figure 4). Il peut être fait appel à la coopération de deux surfaces d'appui sphériques adjacentes 42, 42', dont chacune appartient à un élément de butée respectif (figure 5).

A titre de variante supplémentaire, au moins une des branches verticales 30 peut, au moins partiellement, être réalisée en un matériau élastique, dont l'élasticité autorise un contact permanent entre chaque branche 30 et une sphère correspondante 38. Il est également envisageable de réaliser au moins une branche verticale en deux parties, possédant un certain débattement mutuel en rotation, autour de l'axe principal de la branche. Cette possibilité de débattement peut être provisoire, pour la mise en place des deux éléments de butée, ou permanente afin d'assurer à chaque instant une adaptation angulaire entre la branche et la sphère.

Il est possible de prévoir une unique branche verticale

WO 02/43603

5

10

15

20

25

30

35

30, coopérant avec une unique sphère 38, notamment dans le cas où une partie de l'articulation postérieure naturelle n'a pas été détruite.

Les deux vertèbres adjacentes 2, 2' sont reliées par ailleurs au moyen d'un organe d'amortissement 40, qui est fixé sur les deux extrémités libres des vis pédiculaires 22 et 22'. Cet organe d'amortissement est par exemple conforme à l'enseignement de FR-A-2 676 911, ou bien encore à celui de FR-A-2 751 864. Il peut également comprendre un ligament, conformément par exemple à l'enseignement de FR-A-2 694 182.

Cet organe d'amortissement extra-discal est propre à amortir un déplacement entre les deux vertèbres voisines au moins dans le sens de la flexion intervertébrale, dans laquelle le patient se penche vers l'avant.

L'invention n'est pas limitée aux exemples décrits et représentés.

On peut également prévoir de loger, dans l'espace intervertébral 12, un implant intersomatique, qui peut être partiel ou total. Dans le cas où il s'agit d'un implant partiel, plusieurs implants de ce type peuvent être disposés entre deux mêmes vertèbres.

Un tel implant peut être mis en place, soit par voie antérieure, soit par voie postérieure, par vissage ou encore par impaction.

L'invention permet de réaliser les objectifs précédemment mentionnés.

En cas de pathologie dégénérative du disque intervertébral, s'étendant aux nerfs qui lui sont adjacents, il est nécessaire pour le chirurgien de libérer la racine nerveuse ainsi comprimée. A cet effet, l'opération correspondante induit une destruction au moins partielle de l'articulation intervertébrale postérieure.

Le dispositif de l'invention permet de restaurer dans une mesure importante la stabilité postérieure, qui avait été sensiblement diminuée du fait de la chirurgie. En outre, il autorise un mouvement relatif entre les deux vertèbres voisines, qui est très proche du mouvement naturel. A cet égard, associer deux éléments de butée extra-discaux à un

5

organe extra-discal d'amortissement est tout particulièrement avantageux.

6

Prévoir que chaque élément supérieur ou inférieur est monté sur deux vis pédiculaires à la fois permet d'éviter que ces vis ne se désolidarisent par rapport aux corps vertébraux qui les reçoivent. En effet, dans ce cas, les vis pédiculaires ne sont pas soumises à une quelconque rotation autour de leur axe principal.

10

15

20

25

30

35

REVENDICATIONS

- 1. Dispositif de stabilisation intervertébral, destiné à relier deux vertèbres voisines (2, 2'), caractérisé en ce qu'il comprend un élément de butée supérieur (26), solidaire d'une vertèbre supérieure (2), ainsi qu'un élément de butée inférieur (34), solidaire d'une vertèbre inférieure (2'), ces éléments de butée extra-discaux (26, 34) possédant des surfaces d'appui mutuelles (26', 38 ; 36', 38' ; 42, 42') aptes à autoriser une rotation mutuelle desdites vertèbres supérieure (2) et inférieure (2') autour d'axes transversal (A') et sagittal (A'') du patient, ainsi qu'à empêcher une rotation mutuelle de ces deux vertèbres autour d'un axe vertical (A), ces surfaces d'appui étant en outre aptes à autoriser une translation mutuelle de ces vertèbres dans un unique sens selon l'axe sagittal (A''), à autoriser une translation entre ces deux vertèbres dans les deux sens selon l'axe vertical (A), et à interdire une translation entre ces deux vertèbres dans les deux sens selon l'axe transversal (A').
 - 2. Dispositif selon la revendication 1, caractérisé en ce que l'un desdits éléments de butée comprend deux surfaces d'appui planes (26'), disposées de part et d'autre de l'axe vertical (A), ces deux surfaces s'étendant de façon oblique et coopérant avec deux sphères (38) dont est pourvu l'autre desdits éléments.
- 3. Dispositif selon l'une des revendications 1 ou 2, caractérisé en ce qu'il comprend en outre au moins une vis pédiculaire supérieure (22, 24), ainsi qu'au moins une vis pédiculaire inférieure (22', 24'), chaque élément de butée (26, 34) étant solidaire d'au moins une desdites vis pédiculaires.
- 4. Dispositif selon la revendication 3, caractérisé en ce que chaque élément de butée (26, 34) est solidaire de deux vis pédiculaires, respectivement supérieures (22, 24) et inférieures (22', 24').
 - 5. Dispositif selon la revendication 4, caractérisé en

10

15

ce qu'il est prévu des moyens d'adaptation des dimensions transversales de chaque élément de butée, notamment au moins une lumière oblongue de réception d'une vis pédiculaire.

- 6. Dispositif selon l'une des revendications 3 à 5, caractérisé en ce qu'il est prévu des moyens (31, 31') permettant de solidariser en translation, de façon sélective, chaque élément de butée avec au moins une vis pédiculaire.
- 7. Dispositif selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce qu'il comprend en outre un organe extradiscal (40), disposé à l'arrière de l'espace intervertébral (12), propre à amortir un déplacement entre lesdites vertèbres (2, 2') au moins dans le sens de la flexion intervertébral.
- 8. Dispositif selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce qu'il comprend en outre au moins un implant intersomatique, destiné à être inséré au moins partiellement entre les corps vertébraux des deux vertèbres voisines.

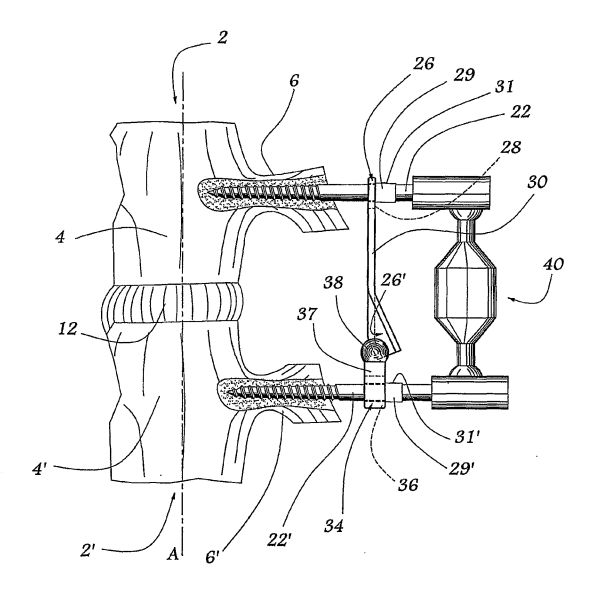


Fig. 1

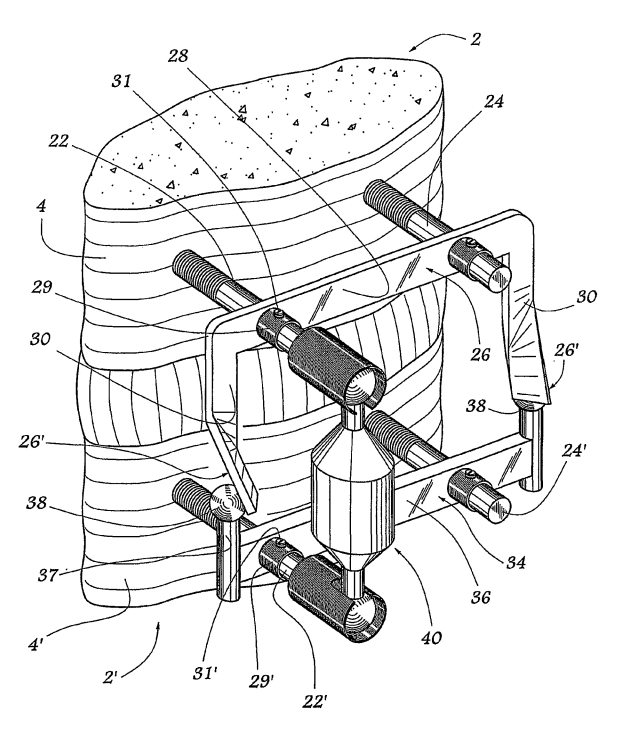
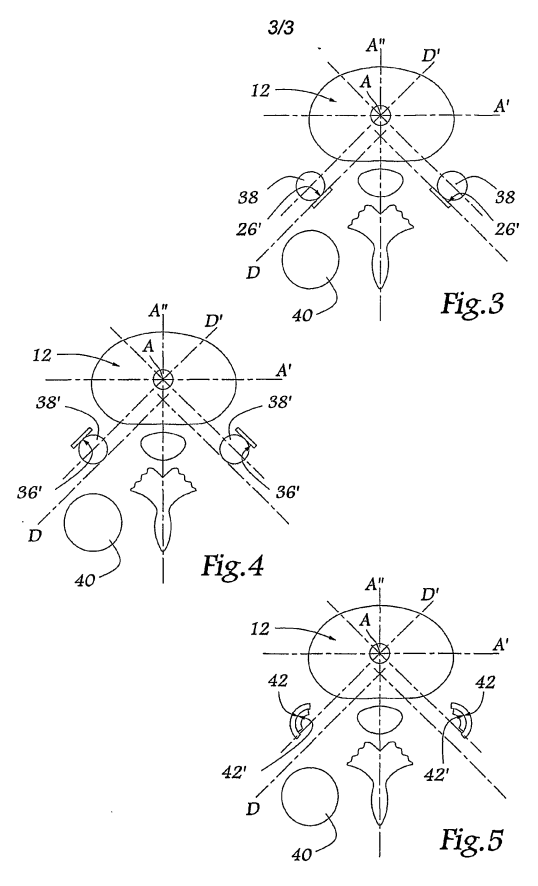


Fig.2



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inter al Application No PCT/FR 01/03804

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC B. FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 A61B A61F Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)	
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC B. FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 A61B A61F Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched	
B. FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 A61B A61F Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched	
B. FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 A61B A61F Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched	
Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 A61B A61F Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included. In the fields searched	
Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included. In the fields searched	
Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)	
Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)	
EPO-Internal	
C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to C	claim No.
V UC F F71 101 4 (U D F117)	
X US 5 571 191 A (W.R.FITZ) 1 5 November 1996 (1996-11-05)	
abstract; figures 1,6	
column 1, line 19 - line 31	
A WO 97 35529 A (L.REHAK ET AL.) 1	
2 October 1997 (1997-10-02)	
abstract; figure 1	
A FR 2 676 911 A (SOCIETE PSI) 7	
4 December 1992 (1992-12-04)	
cited in the application abstract; figure 3	
	
P,X WO 01 39678 A (H.GRAF) 1-8	
7 June 2001 (2001-06-07) claims 11-14; figures 9-13	
Cidino II II, riguico 5 Io	
as/sour-	
	·
Y Further documents are listed in the continuation of box C. Patent family members are listed in annex.	
*Special categories of cited documents: "T" later document published after the international filling date	
"A" document defining the general state of the art which is not clied to understand the principle or theory underlying the	
considered to be of particular relevance invention "E" earlier document but published on or after the international "X" document of particular relevance; the claimed invention	
thing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or involve an inventive step when the document is taken alon	ne
which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the	10
O document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means document is combined with one or more other such document, such combination being obvious to a person skilled in the set.	
P document published prior to the international filling date but in the art. *Left than the priority date claimed "&" document member of the same patent family	
Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report	
21 March 2002 28/03/2002	
Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 Authorized officer	
NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Nij co p	
Fax: (+31-70) 340-3016	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Interi sal Application No
PCT/FR 01/03804

C.(Continue	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	PC1/FR 01/03804
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
P,X	WO 01 30248 A (M.A.REILEY) 3 May 2001 (2001-05-03) page 18, line 1 -page 21, line 5; figures 11-13	1,3-6
!	· ·	
-	210 (continuation of second sheet) (July 1992)	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

ormation on patent family members

Inter al Application No PCT/FR 01/03804

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US 5571191	Α	05-11-1996	US	RE36758 E	27-06-2000
WO 9735529	Α	02-10-1997	WO	9735529 A1	02-10-1997
			AU	55214 9 6 A	17-10-1997
			CZ	9704126 A3	15-04-1998
			EP	0828458 A1	18-03-1998
			US	59515 5 5 A	14-09-1999
FR 2676911	Α	04-12-1992	FR	2676911 A1	04-12-1992
			ΑT	155333 T	15-08-1997
			AU	651209 B2	14-07-1994
			AU	1726992 A	03-12-1992
			CA	2069364 A1	01-12-1992
			DE	69220852 D1	21-08-1997
			DE	69220852 T2	19-02-1998
			EP	0516567 A1	02-12-1992
			ES	2104879 T3	16-10-1997
			JP	7008504 A	13-01-1995
			KR	209073 B1	15-07-1999
			US	5540688 A	30-07-1996
WO 0139678	A	07-06-2001	FR	2801782 A1	08-06-2001
			FR	2803188 A1	06-07-2001
			FR	2809304 A1	30-11-2001
			AU	2182401 A	1 2-0 6-2001
			WO	0139678 A1	07-06-2001
			AU	3030001 A	16-07-2001
			WO	0149192 A1	12-07-2001
WO 0130248	Α	03-05-2001	AU	1229501 A	08-05-2001
			WO	0130248 A1	03-05-2001

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Dem! Internationale No PCT/FR 01/03804

A. CLASSEI CIB 7	MENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE A61B17/70				
Selon la clas	ssification internationale des brevets (CIB) ou à la fols selon la classifica	ation nationale et la CIB			
	IES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE				
Documental CIB 7	ion minimale consultée (système de classification suivi des symboles de A61B A61F	e classement)			
	ion consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où e				
Base de don	mées électronique consultée au cours de la recherche internationale (n	om de la base de données, et si réalisab	le, termes de recherche utilisés)		
EPO-In	ternal				
C. DOCUME	ENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS				
Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication d	les passages pertinents	no. des revendications visées		
X	US 5 571 191 A (W.R.FITZ) 5 novembre 1996 (1996-11-05) abrégé; figures 1,6 colonne 1, ligne 19 - ligne 31	,	1		
Α	WO 97 35529 A (L.REHAK ET AL.) 2 octobre 1997 (1997–10–02) abrégé; figure 1		1		
A	FR 2 676 911 A (SOCIETE PSI) 4 décembre 1992 (1992-12-04) cité dans la demande abrégé; figure 3		7		
Р,Х	WO 01 39678 A (H.GRAF) 7 juin 2001 (2001-06-07) revendications 11-14; figures 9-1	3	1-8		
	-/				
X Voir	la suito du cadre C pour la fin de la liste des documents	X Les documents de familles de bro	evets sont indiqués en annexe		
° Catégorie	s spéciales de documents cités:	document ultérieur publié après la date	de dépôt international ou la		
consid	ent définissant l'état général de la technique, non déré comme perticulièrement pertinent	dale de priorité et n'apparfenenant pe technique pertinent, mais cilé pour co ou la théorie constituant la base de l'i	is à l'état de la imprendre le principe invention		
ou ap	ou après cette date étre considérés comme nouvelle ou comme Impliquant une activité document pouvant jeter un doute sur une revendication de inventive par rapport au document considéré isolément				
autre O docum	citation ou pour une raison spéciale (lelle qu'indiquée) ent se référant à une divulgation orale, à un usage, à	document particulièrement pertinent; l' ne peut être considérée comme impli torsque le document est associé à un document de même nature cette con destinents de même nature cette con	quant une activité inventive ou plusieurs autres		
P docum	une exposition ou tous autres moyens P° document publié avant la date de dépôt international, mais postérieurement à la date de priorité revendiquée document qui fait partie de la même familie de brevets comment qui fait partie de la même familie de brevets				
Date à laqu	telle la recherche internationale a été effectivement achevée	Date d'expédition du présent rapport	de recherche internationale		
2	11 mars 2002	28/03/2002			
Nom et adre	esse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentiaan 2	Fonctionnaire autorisé			
	NL – 2280 HV Rijswijk Tol. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Nice, P			

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Den Internationale No PCT/FR 01/03804

C.(sulte) DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS							
Catégorie *	identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indicationdes passages pertinents	no, des revendications visées					
P,X	WO 01 30248 A (M.A.REILEY) 3 mai 2001 (2001-05-03) page 18, ligne 1 -page 21, ligne 5; figures 11-13	1,3-6					

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relatifs an empres de familles de prevets

Dem: ternationale No PCT/FR 01/03804

				1 -1 91/1	101/11/02/00001	
Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication		Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication	
US 5571191	A	05-11-1996	US	RE36758 E	27-06-2000	
WO 9735529	A	02-10-1997	WO	9735529 A1	02-10-1997	
			AU	5521496 A	17-10-1997	
			CZ	9704126 A3	15-04-1998	
			EP	0828458 A1	18-03-1998	
			US	5951555 A	14-09-1999	
FR 2676911	A	04-12-1992	FR	2676911 A1	04-12-1992	
			ΑT	155333 T	15-08-1997	
			AU	651209 B2	14-07-1994	
			AU	1726992 A	03-12-1992	
			CA	2069 364 A1	01-12-1992	
			DE	69220852 D1	21-08-1997	
			DE	69220852 T2	19-02-1998	
			EΡ	0516567 A1	02-12-1992	
			ES	2104879 T3	16-10-1997	
			JP	7008504 A	13-01-1995	
			KR	209073 B1	15-07-1999	
			US	5540688 A	30-07-1996	
WO 0139678	A	07-06-2001	FR	2801782 A1	08-06-2001	
			FR	2803188 A1	06-07-2001	
			FR	2809304 A1	30-11-2001	
			AU	2182401 A	12-06-2001	
			WQ	013 9678 A1	07-06-2001	
			AU	3030001 A	16-07-2001	
			WO	0149192 A1	12-07-2001	
WO 0130248	Α	03-05-2001	AU	1229501 A	08-05-2001	
			WO	0130248 A1	03-05-2001	